

city of santa barbara Water Conservation Program

Medidor de Agua

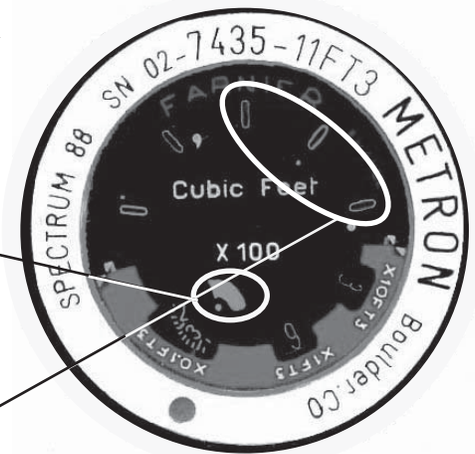
Su medidor de agua está ubicado en una pequeña caja subterránea cerca de la calle. Levante la tapa para así poder leer su medidor.

COMO LEER SU MEDIDOR



INDICADOR DEL FLUJO DE AGUA

El indicador gira cuando el agua fluye a través de él. Si el triángulo, la aguja, o la creciente de plata se está moviendo, y no se está usando agua, entonces usted tiene una pérdida.



REGISTRO

Estos medidores están mostrando una lectura de 00776 HCF (Cien Pies Cúbicos)

Como usar su medidor

Las medidas de su medidor están basadas en pies cúbicos.
1 pie cúbico = 7.48 galones
1 unidad facturada = 1 HCF (cien pies cúbicos) = 748 galones

Como calcular el uso del agua a través de un período de tiempo

Escriba la lectura de su medidor antes y después del período de tiempo (Ej. Lea su medidor a la noche y otra vez léalo por la mañana) Substraiga las medidas de la lectura para así averiguar su uso.

$$\begin{array}{r}
 \text{2da lectura} \quad 515 \text{ HCF} \\
 \text{1era lectura} \quad - 512 \text{ HCF} \\
 \hline
 \quad \quad \quad 3 \text{ HCF} \\
 \quad \quad \quad \times 748 \text{ galones} \\
 \hline
 = 2,244 \text{ galones de uso de agua}
 \end{array}$$

Como usar su medidor para detectar una pérdida

1. Asegúrese que no se está usando agua.
2. Revise para ver si la aguja o el indicador de flujo se mueven. Si usted ve que se mueven, entonces tiene una pérdida.
3. Para las pérdidas menores o intermitentes usted debe controlar el medidor durante un período de tiempo de una hora o mayor. Cualquier cambio en el registro o en la posición de la aguja indica que tiene una pérdida.

Como leer su factura del agua

A usted le facturan su agua en pies cúbicos de agua usada.

1 unidad facturada = 1 HCF (Cien Pies cúbicos) = 748 galones

Como calcular su uso promedio diario de agua

Período de Servicio	lectura del medidor
Hasta 10/05	000310 HCF
Desde 9/04	000300 HCF
10 HCF	
x 748 galones = 1 HCF	
= 7,480 galones	

7,480 galones/30 días facturados = 250 galones de promedio diario

Como cerrar su agua

Válvula de cierre

La mayoría de las casas tienen una válvula de cierre donde la línea entra a la casa y/o donde está el medidor del agua. En caso que hubiera una tubería rota o cuando se hacen reparaciones de plomería, cierre la válvula del agua girando el grifo hacia la izquierda.

